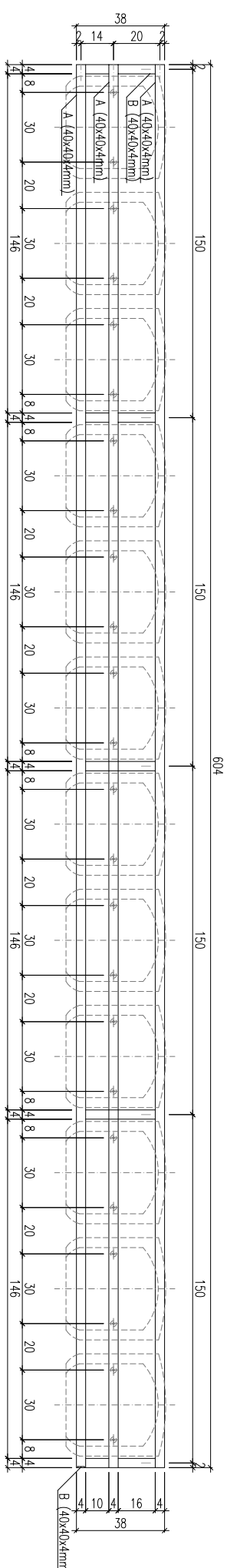
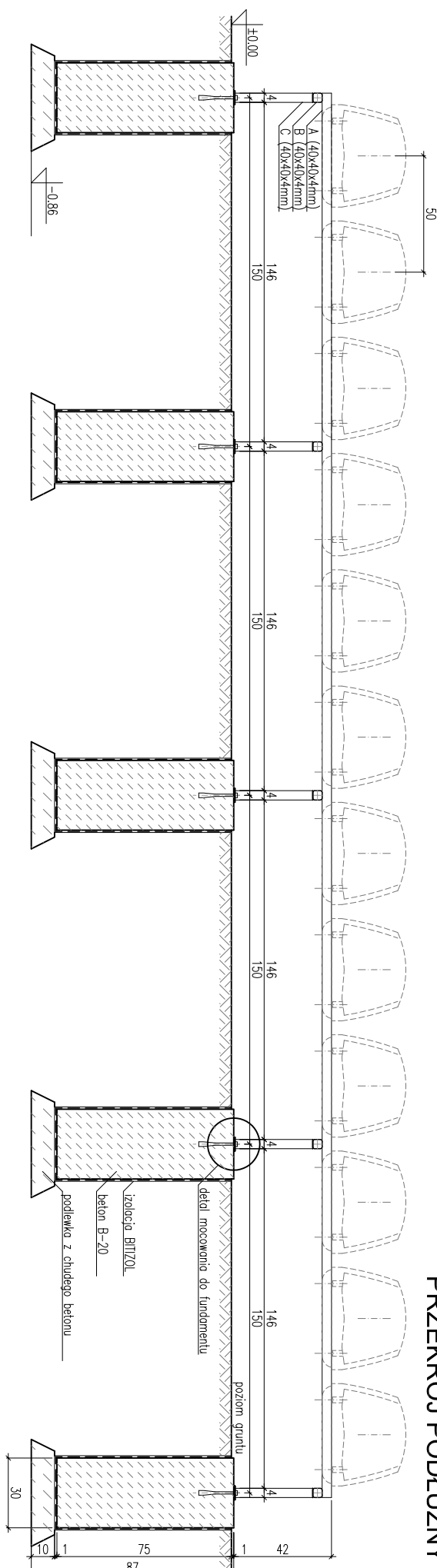


WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SĄ W MILIMETRACH
NIE WOLNO ODMIERZAĆ ŻADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU
OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ
WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE
O ZMIANACH W WYMAGACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO

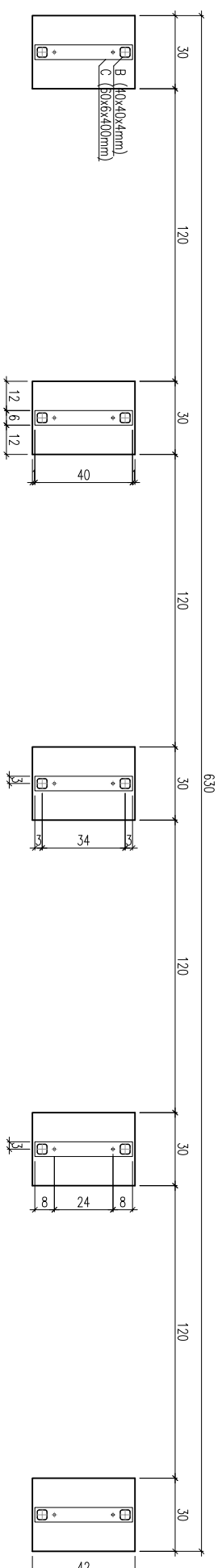
WIDOK Z GÓRY



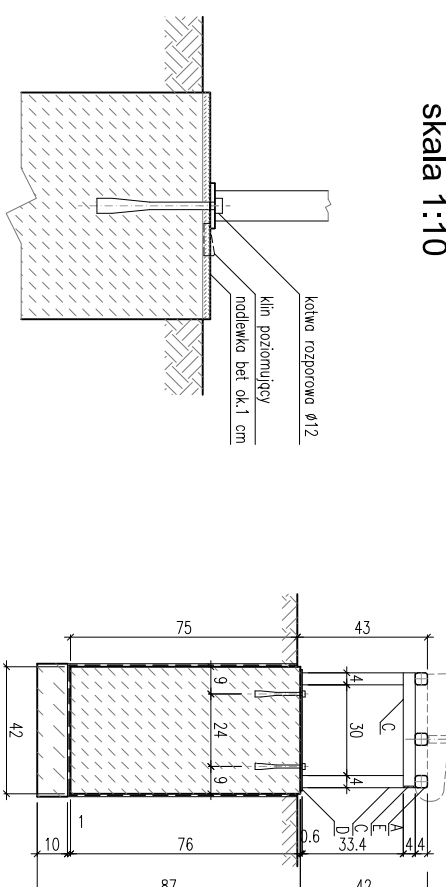
PRZEKROJ PODŁUŻNY




RZUT PONIŻEJ SIĘDZISK



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



DETAL MOCOWANIA
DO FUNDAMENTU
skala 1:10

<p>WSZYSTKIE WYMIARY PODANE BEZ MIANA SA W MILIMETRACH NIE WOLNO ODMIERZAĆ ZADNYCH WYMIARÓW Z TEGO RYSUNKU OBOWIĄZKIEM WYKONAWCY ROBÓT JEST SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY W NATURZE I PRZEKAZAĆ INFORMACJE O ZMIANACH W WYMIARACH DO BIURA ARCHITEKTONICZNEGO</p>			
<p>Konstrukcja stalowa spawana z elementów według specyfikacji i rysunku. Spoiny pachwinowe.</p> <p>Kształtowniki zamknięte kwadratowe zaślepić na końcach blachami gr. 5 mm o kształcie przekroju kształtownika.</p> <p>Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji u producenta poprzez ocynkowanie metodą ogniową oraz malowanie proszkowe farbą w kolorze RAL 7042.</p> <p>Fundamenty betonowe, wylewane z B 20 wymiary: 300x420x750mm izolowane bitizolem na podsypce z chudego betonu gr. 10cm.</p> <p>Podczas wykonywania fundamentów należy zwrócić szczególną uwagę na przebieg istniejących instalacji: wodociągowej i telefonicznej</p> <p>Po wyłaniu fundamentów konstrukcję wy poziomować za pomocą klinów oraz wykonać stosowne nadlewki (patrz detal mocowania do fundamentu)</p> <p>Mocowanie do fundamentów 2 kotwami rozporowymi Ø12mm na każdy płaskownik (razem szt. 10).</p> <p>Otwory Ø12 w płaskownikach w/g rysunku.</p> <p>Kotwy zabezpieczyć przed odkręceniem poprzez przyspawanie.</p> <p>Siedziska plastikowe (szt. 12) przykręcane do konstrukcji stalowej 2 śrubami Ø 6mm (razem szt. 24). Odległości między siedziskami 500mm w osiach.</p> <p>SPECYFIKACJA ELEMENTÓW STALOWYCH</p> <p>A kształtownik stal. zamknięty 40x40x4mm dług. 6040mm (szt. 3)</p> <p>B kształtownik stal. zamknięty 40x40x4mm dług. 380mm (szt. 5)</p> <p>C kształtownik stal. zamknięty 40x40x4mm dług. 334mm (szt. 10)</p> <p>D płaskownik stal. 60x6mm dług. 400mm (szt. 5)</p> <p>E zaślepka stal. 32x32x5mm (szt. 16)</p>			
<div>  <div> <p>STUDIO PROJEKTOWE ANNY KASPRZYK</p> <p>02-634 Warszawa, ul. Miłobędzka 23 tel/fax 844 88 81</p> <p>e-mail: spak@spak.com.pl www.spak.com.pl</p> </div> </div>			
<p>Projektant arch. Anna SIWEK nr upr. 169/01/WŁ</p> <p>arch. Mociiej KIRPSZA</p>			
<p>Sprawdzający arch. Konrad STYKA</p> <p>nr upr.: Wg – 13/2000</p>			
<p>Bronza</p> <p>ARCHITEKTURA</p>			
<p>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</p>			
<p>Temat PROJEKT ODBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIEDZISK PRZY BOISKU PIŁKARSKIM</p> <p>GMINA WIELUŃ</p> <p>WIEŚ RUDA</p>			
<p>Zawiera</p>			
Skala	Data	Nr. Rys.	Rew.
1:25	03/2006	POS-RUD-3	00